



Die Familie der Norm-Ventile erhält Zuwachs: das VSNB. Das Ventil mit Namur-Schnittstelle nach VDI/VDE 3845 ist Ventil pur – weil z. B. die Magnetspule nur dann mitgeliefert wird, wenn es erforderlich ist. Ideal also immer dort, wo reduzierte Kosten bei voller Funktionalität gefragt sind. Zulassung nach ATEX inklusive. Neu: das bistabile 5/2-Wege-Ventil.

Ausbaufähig ...

... denn die Vorsteuerung aus Magnetzwischenplatte und Spule ist als Zubehör lieferbar oder beides zusammen als Kompletteneinheit. Und die CNOMO-Schnittstelle zum Anschrauben der Vorsteuerung sorgt für den problemlosen Anschluss – anbieterunabhängig. Am besten komplett aus einer Hand – von Festo.

Wandlungsfähig ...

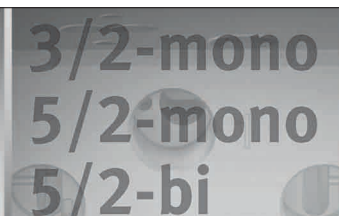
... da es vom monostabilen 3/2-Wege-Ventil zum 5/2-Wege-Ventil nur ein kleiner Schritt ist: durch zwei Zwischenplatten, die als Dichtung dienen. Oder als bistabiles 5/2-Wege-Ventil.

Senkt Kosten ...

... weil Ventil pur – aber mit entsprechenden Schnittstellen zur Montage der Vorsteuerung.



Namur pur



Flexibel



Preis-Wert

Namurventil VSNB

Namurventil VSNB

Technische Daten	
Ventilfunktion	3/2-Wege Ventil, monostabil 5/2-Wege Ventil, monostabil 5/2-Wege Ventil, bistabil
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Dichtprinzip	weich
Steuerart	vorgesteuert
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Abluftfunktion	drosselbar
Normalnenndurchfluss [l/min]	900
Pneumatischer Anschluss	1,3,5 G1/4 2,4 Lochbild nach Namur (VDI/VDE 3845)
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Einbaulage	beliebig
Betriebsdruck [bar]	2 ... 8

Vorsteuerung

Technische Daten: Magnetzwischenplatte und Spule	
Funktion	3/2-NC
Pneumatischer Anschluss	CNOMO
Baubreite [mm]	30
Relative Einschaltdauer [%]	100
IP-Schutz	65
Spannungen [V]	24 DC, 110 AC, 230 AC

Ebenfalls im Lieferprogramm:

- Eigensichere Vorsteuerung mit ATEX-Zulassung
- Komplettsysteme bestehend aus Ventilkörper und Vorsteuerung

Festo AG & Co. KG
Postfach
73726 Esslingen
Ruiter Straße 82
73734 Esslingen
Tel. +49 (0)711 347 0
Fax +49 (0)711 347 2628
E-mail: info_de@festo.com